



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 33]

नई दिल्ली, बुधस्वतिवार, फरवरी 1, 2001/माघ 12, 1922

No. 33]

NEW DELHI, THURSDAY, FEBRUARY 1, 2001/MAGHA 12, 1922

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 1 फरवरी, 2001

सं. 53 (आर ई-2001)/1997—2002

फा. सं. 01/85/44/19/एम 2001/डीईएस-VI.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैरा 4.11 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997-2002 के पैरा 7.8 और 7.10 तथा समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति के पैरा 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में यथाउल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणिका में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-क में यथाउल्लिखित उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियों की जाती हैं।

4. मानक निवेश-उत्पादन मानदण्डों की विवरणिका में उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित अनुसार परिवर्धन किए जाएंगे:-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक क-2525 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रमांक क-2526 से क-2537 की नयी प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

इलेक्ट्रानिक उत्पाद

क्रमांक ख-227 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-ग' के अनुसार क्रमांक ख-228 से क्रमांक ख-230 की नयी प्रविष्टि जोड़ी जाएंगी ।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक ग-1582 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक- 'ग' के अनुसार क्रमांक ग-1583 से ग-1590 की नयी प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

खाद्य उत्पाद

क्रमांक ड.-93 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "घ" के अनुसार क्रमांक ड.-94 की नयी प्रविष्टि जोड़ी जाएगी ।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रमांक ज-435 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ड." के अनुसार क्रमांक ज-436 से ज-437 की नयी प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है ।

प्रसन्ना होता, अपर सचिव

सार्वजनिक सूचना सं० ५३
का अनुलग्न "क"
दिनांक ०१/०२/२००१

संशोधन / शुद्धियाँ

क्रम सं०	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	37	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-187	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: डी आई सी एम आई सी क्लोराइड 3- (2,6-डाइक्लोरोफिनायल-5-मिथाइल, इसोक्साजोल -4- कार्बोनिल क्लोराइड
2	169	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-1360	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1360	हेक्सा मिथाइल डिसीलाजेन	1 किग्रा.	1. हेक्सा मिथाइल डिसीलाजेन 2. डाइमिथाइल डाइक्लोरो सिलान अथवा ट्राइमिथाइल क्लोरोसिलान (टी एम सी एस)	1.49 किग्रा. 1.309 किग्रा. 1.60 किग्रा.

3	209	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1674	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित के साथ प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
---	-----	---	---

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1674	विभिन्न साइज, रंग एवं शेष/डिजाइनों के रबड़ स्टापर/रबड़ डिस्क जो बुटाइल/ब्रोमोबुटाइल/ क्लोरोबुटाइल/क्लोरोप्री न/ रबड़ से निर्मित हो	1 किग्रा.	1. बुटाइल /ब्रोमोबुटाइल/ क्लोरोबुटाइल/क्लोरोप्रीन/ रबड़ 2. रबड़ एसेलिरेटर एल्कील फिनोल डाइसल्फाइड डाइपेंटा मिथाइलीन थिवराम ट्रेटासल्फाइड 3. जिंक ऑक्साइड मैगनीशियम ऑक्साइड लाइट 4. लो मोलीक्यूलर पोलिथिलीन	0.79 ⁴⁴ किग्रा. 0.03 किग्रा. 0.04 किग्रा. 0.012 किग्रा.

4	255	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1896	क्रम सं० 1 की आयात मद के विवरण में निम्नलिखित वैकल्पिक मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा: “अथवा एंटीमोनी ट्राइआक्साइड - 0.780 किग्रा.”
5	265	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1981	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “पोटाशियम जीफस्ट क्रसटल/ पेन्सीलिन वी पोटाशियम बी पी/यू एस पी/आई एस पी” 2. क्रम सं० 5 (मात्रा सहित) की आयात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “5.पोटाशियम फिनायलम- 0.40किग्रा. ऐसिटेट/फिनायल ऐसेटिक एसिड/फनाक्सी ऐसेटिक एसिड”
6	269	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2016	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को हटा दिया जाएगा ।
7	272	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2034	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित के साथ प्रतिस्थापित किया जाएगा:

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2034	ड्राइ चोलाइन क्लोराइड 75 प्रतिशत एक्वस (एनीमल फीड सप्लीमेंट)	1 किग्रा.	1. इथाइलीन आक्साइड अथवा नाफ्था अथवा इथाइलीन 1. ट्राइमिथाइल एमाइन अथवा (1) मिथानोल (2) अमोनिया एनहाइड्राक्स	0.251 किग्रा. 0.492 किग्रा. 0.163 किग्रा. 0.337 किग्रा. 0.577 किग्रा. 0.102 किग्रा.

8	272	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2035	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित के साथ प्रतिस्थापित किया जाएगा:
---	-----	---	--

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2035	डाइ चोलाइन क्लोराइड 60 प्रतिशत सीरियल बेस	1 किग्रा.	1. इथाइलीन आक्साइड अथवा नाफ्था अथवा इथाइलीन 1. ट्राइमिथाइल एमाइन अथवा (1) मिथानोल (2) अमोनिया एनहाइड्राक्स	0.203 किग्रा. 0.398 किग्रा. 0.132 किग्रा. 0.272 किग्रा. 0.466 किग्रा. 0.082 किग्रा.

9	297	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2217	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित के साथ प्रतिस्थापित किया जाएगा:
---	-----	---	--

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2217	चोलाइन डाइ-क्लोरा (2-डाइक्लोरोइथाइल) ट्राइमिथाइल अमोनियम क्लोराइड	1 किग्रा.	1. इथाइलीन डाइक्लोराइड 1. ट्राइमिथाइल एमाइन अथवा (1) मिथानोल (2) अमोनिया एनहाइड्राक्स	0.660 किग्रा. 0.393 किग्रा. 0.673 किग्रा. 0.119 किग्रा.

10	318	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2373	क्रम सं० 2 और 3 (मात्रा सहित) की आयात मदों के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “2. 2,5 डाइहाइड्राक्सी-2- 0.36किग्रा. मिथाइल-3-मर्सैप्टो-5-ओक्सो- 6-हाइड्राक्सी-1,2,4 ट्रियाजीन अथवा 2- मिथाइल-6-हाइड्राक्सी-5-ओक्सो-3- थियोल 1,2,4 ट्रियाजीन 3. बी एफ 3 गैस 0.611किग्रा. अथवा बी एफ इथरेट 1.33 किग्रा
----	-----	---	---

11	23	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2509 (सार्वजनिक सूचना सं० 42 दिनांक 1/12/2000 के द्वारा लागू)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “रुबेला वेक्सीन लाइव बी पी (लियोफिलाइज्ड/रुबेला वेक्सीन लाइव, इंजेक्शन हेतु स्ट्राइल पानी के साथ एटीन्यूएटिड (फ्रीज ड्राइड) सिंगल डोज
12	24	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2510 (सार्वजनिक सूचना सं० 42 दिनांक 1/12/2000 के द्वारा लागू)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: मीसल्स, मम्पस और रुबेला वेक्सीन लाइव हेतु स्ट्राइल पानी के साथ एटीन्यूएटिड (फ्रीज ड्राइड) सिंगल डोज
13	25	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2511 (सार्वजनिक सूचना सं० 42 दिनांक 1/12/2000 के द्वारा लागू)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: मीसल्स और रुबेला वायरस वेक्सीन लाइव यू एस पी, (लियोफिलाइज्ड)/मीसल्स एवं रुबेला वेक्सीन लाइव एटीन्यूएटिड (फ्रीज-ड्राइड) इंजेक्शन हेतु स्ट्राइल पानी के साथ 10 खुराकें ।
14	26	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2512 (सार्वजनिक सूचना सं० 42 दिनांक 1/12/2000 के द्वारा लागू)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: मीसल्स और रुबेला वायरस वेक्सीन लाइव यू एस पी (लियोफिलाइज्ड)/ मीसल्स एवं रुबेला वेक्सीन लाइव एटीन्यूएटिड (फ्रीज-ड्राइड) इंजेक्शन हेतु स्ट्राइल पानी के साथ 2 खुराकें । 2. निर्यात मद की मात्रा को सही करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “1,00,000 वायलस के बजाय 5,00,000 वायलस”
15	27	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2513 (सार्वजनिक सूचना सं० 42 दिनांक 1/12/2000 के द्वारा लागू)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: रुबेला वेक्सीन लाइव बी पी (लियोफिलाइज्ड/ मीसल्स एवं रुबेला वेक्सीन लाइव एटीन्यूएटिड (फ्रीज-ड्राइड) इंजेक्शन हेतु स्ट्राइल पानी के साथ 10 खुराकें ।

16	327-329	इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं० ख-7	<p>1. आयात मद 1(क) (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:</p> <p>1(क) इलैक्ट्रो गैल्वनाइज्ड सी आर सी ए स्टील शीट/स्ट्रिप्स</p> <p>2. आयात मद 9(क) मात्रा में (बिना किसी परिवर्तन के) के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:</p> <p>9(क) इलैक्ट्रो गैल्वनाइज्ड प्लेन वाशर (5 नगों का सेट)</p> <p>3. क्रम सं० 1(ख), 4(क), (ख) एवं (ग), 13(क) और (ख), 17(ग), 18(क) और (ख), 19(क), (ख) और (ग) में आयात मद की मात्रा (माप में) सही करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:</p> <p>1(ख) ब्रास स्ट्रिप्स - 0.25 किग्रा. 4(क) पोलिक्लोरोप्रीन रबड - 0.200 किग्रा. 4(ख) पोलिक्लोरोप्रीन रबड - 0.150 किग्रा. 4(ग) पोलिक्लोरोप्रीन रबड - 0.150 किग्रा. 13(क) एसेटल को पोलिमेर - 0.35 किग्रा. 13(ख) पी बी शीट/स्ट्रिप्स - 0.70 किग्रा. 17(ग) पोलिथीन पाउडर/बैग - 0.400 किग्रा. 18(क) ट्राइक्लोरो इथाइलीन - 0.200 किग्रा. 18(ख) इसोप्रोपाइल एल्कोहल - 0.10 किग्रा.</p>
17	405	इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं० ख-178	<p>(ख) की आयात मदों के विवरण में निम्नलिखित शब्द को सही करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:</p> <p>“इनडक्सटर के बजाय इनडक्टर”</p>
18	405	इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं० ख-179	<p>(ग) की आयात मदों के विवरण में निम्नलिखित शब्द को सही करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:</p> <p>“पोटेनशियोमीटर्स और फ्यूजिस” के बजाय “पोटेनटीमीटर्स, फ्यूजिस” और “बजर्स एवं फैराइट्स” के बजाय “बजर, फैराइट्स”</p>

19	406	इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं० ख-197	(ज) की आयात मदों के विवरण में निम्नलिखित शब्द को सही करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “स्विचस और सोलेनोयडस” के बजाय “स्विचस, सोलेनोयडस”
----	-----	---------------------------------------	--

20	407	इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं० ख-207	(द) की आयात मदों के विवरण में निम्नलिखित शब्द को सही करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “सोल्डर्स के बजाय सोल्डर पेस्ट/सोल्डर वायर/सोल्डर राड/स्टिक/बार”
----	-----	---------------------------------------	---

21	483	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 313	क्रम सं० 1 की आयात मद के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद को जोड़ा जाएगा:- "अथवा कॉपर ट्यूब - निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश
22	534- 535	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 483	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित के साथ प्रतिस्थापित किया जाएगा:

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 483	गैस आधारित डायरेक्ट रिडयूसड ऑयरन (हॉट ब्रिक्वेटिड ऑयरन/स्पांज आयरन)	1000 किग्रा.	1. कैलीबरेटिड आयरन ओर एवं आयरन और पैलेटस 2.(क) नैचुरल गैस/एल एन जी 2.(ख) प्रोपेन अथवा 2.(ख) नाफ्था अथवा 2.(1) प्राकृतिक गैस/एल एन जी 2.(2) एल पी जी अथवा 2.(2) फर्नेसेब आयल/नाफ्था	1500 किग्रा. क्रमशः 290 एस सी एम/213किग्रा. प्राकृतिक गैस/एल एन जी की कुल मात्रा के अन्दर ही 20 प्रतिशत तक प्राकृतिक गैस/एल एन जी की कुल मात्रा के अन्दर ही 5 प्रतिशत तक क्रमशः 180 एस सी एम/132किग्रा. 91 किग्रा. 108 किग्रा.

		<p>3. विविध मदें जिनमें निम्नलिखित शामिल हो:</p> <p>क. रिफोर्मर कैटालिस्ट (एलुमीना मैगनेशिया बेसड निक्कल कैटालिस्ट)</p> <p>ख. ब्रिक्वेटिंग माउल्ड्स एवं हाई टैम्परेचर ग्रीस (केवल ब्रिक्वेटिंग सुविधा वालों कर लिए)</p> <p>ग. रिफ्रैक्टरीस (80% एलुमीना ब्रिक्स एवं कास्टेबल्स)</p> <p>घ. डैड बर्नट मैगनेसाइट (मैगनेशियम आक्साइड 87% और उससे अधिक) जिक ऑक्साइड, वनाडियम पैंटोक्साइड, डायाथानोलेमाइन, रेसिन, ट्राइ-सोडियम फास्फेट, वाटर ट्रीटमेंट कैमिकल्स</p> <p>(ङ) निकल क्रोमियम बेसड रिफार्मर ट्यूब्स</p> <p>(च) निकल क्रोमियम बेसड हीट रिक्वरी ट्यूब बन्डलस</p>	निर्यात के पोतपर्यन्त निशुल्क मूल्य के 4 प्रतिशत तक
--	--	---	---

इस सॉयन (एस आई ओ एन) निविष्टि के क्रम संख्या 1 और 2 की टिप्पणियों के अंत में निम्नलिखित 3 और 4 टिप्पणियों को जोड़ा जाएगा:

- टिप्पणी-1 क्रम संख्या 1 के अंतर्गत आने वाले लोह अयस्क पैलेट्स की मात्रा कुल अनुमत मात्रा के 70 प्रतिशत तक सीमित कर दिया जाएगा ।
- टिप्पणी-2 क्रम संख्या 2 (2) के फरनेस तेल के संबंध में सामानय टिप्पणी संख्या 7 लागू नहीं होगी, क्योंकि यह एक प्रक्रिया की जरूरत है ।
- टिप्पणी-3 क्रम संख्या 2 पर दिए गए एल एन जी के आयात, प्रोपैन, नाफथा, एल पी जी और फरनेस ऑयल के आयात की अनुमति केवल ऐसे गैस पर आधारित प्रत्यक्षतः कम किए गए लौह उत्पादकों को दी जाएगी जिसने इन ईंधनों को प्रयोग करने की सुविधाएं जुटा रखी हैं ।
- टिप्पणी-4 क्रम संख्या 3 (घ) के अंतर्गत आने वाली मदों की अनुमति केवल उन्हीं गैस आधारित डी आर आई उत्पादकों को दी जाएगी जो एच वाई एल-3 तकनीक अपनाएं हुए हैं ।

23	535	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 484	इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को हटा दिया जाएगा।
24	541- 543	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 506	<p>1. क्रम सं० 2 (मात्रा में किसी तरह के परिवर्तन के बिना) के अंतर्गत आने वाली मदों को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाए:-</p> <p>2. (क) नॉन एलॉय स्टील/- 360 किग्रा. मैल्टिंग स्क्रेप/डायरेक्ट रिड्यूज्ड आयरन (एच बी आई/स्पोंज आयरन)</p> <p>2. क्रम संख्या 2(ग) की आयात मद की मात्रा को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाए:- “610 किग्रा.”</p> <p>3. क्रम सं० 3(2)(ज) (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) पर उल्लिखित आयात मद को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाए:- “सवमर्ज्ड ट्यूरस/ऑक्सीजन लान्स पाईप/ आक्सीजन सुपरसोनिक लान्स/टिप</p> <p>4. टिप्पणी संख्या 2 के बाद इस निविष्टि के अंत में निम्नलिखित पाद टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:- “टिप्पणी सं० 3 - मद 2(ग) पर उल्लिखित डायरेक्ट रिड्यूज्ड लोहे के आयात के विषय में कुल धातु 360 किग्रा. के कुल धातु आदान को 10 प्रतिशत तक सीमित कर दिया जाएगा।</p>

25	553- 555	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 517	<p>1. क्रम सं० 1(क) (मात्रा में परिवर्तन पर) उल्लिखित आयात मद को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाए:-</p> <p>1(क) नॉन एलॉय स्टील - 360 किग्रा. मैल्टिंग स्क्रेप/डायरेक्ट रिड्यूज्ड आयरन (एच बी आई/स्पोंज आयरन)</p> <p>2. क्रम संख्या 1(ग) की आयात मद की मात्रा को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाए:- “610 किग्रा.”</p> <p>3. क्रम सं० 3(8)(ज) (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) पर उल्लिखित आयात मद को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाए:- “सवमर्ज्ड ट्यूब्स/ऑक्सीजन लान्स पाईप/ आक्सीजन सुपरसोनिक लान्स/टिप”</p> <p>4. टिप्पणी संख्या 2 के बाद इस निविष्टि के अंत में निम्नलिखित पाद टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:- “टिप्पणी सं० 3 - डायरेक्ट रिड्यूज्ड लोहे के आयात को 360 किग्रा. कुल धातु निवेश (मैटेलिक इनपुट) के 10 प्रतिशत तक सीमित कर दिया जाएगा।</p>
26	556- 558	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 517	<p>2. क्रम सं० 1(1) (मात्रा में परिवर्तन पर) उल्लिखित आयात मद को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाए:-</p> <p>1(1) नॉन एलॉय स्टील - 360 किग्रा. मैल्टिंग स्क्रेप/डायरेक्ट रिड्यूज्ड आयरन (एच बी आई/स्पोंज आयरन)</p> <p>2. क्रम संख्या 1(3) की आयात मद की मात्रा को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाए:- “610 किग्रा.”</p> <p>3. क्रम सं० 3(5) (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) पर उल्लिखित आयात मद को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाए:-</p>

			<p>“दूसरे फ़ैरो एलॉय (जिसमें चार्ज निकल/निकल ऑक्साइड सिल्टर/चार्ज निकल/निकल ऑक्साइड सिल्टर चार्ज क्रोम/फ़ैरो वैनेडियम/फ़ैरो मॉलीब्डेनयम) बशर्ते एलॉयिंग एलीमेंट्स निर्यात उत्पाद में वास्तव में मौजूद हों ”</p> <p>4. क्रम सं० 3(1) (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) आयात-मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाए:-</p> <p>“आक्सीजन लॉन्स पाईप/ऑक्सीजन सुपरसोनिक लॉन्स/टिप”</p> <p>5. इस निविष्टि के अंत में टिप्पणी सं० 3 के बाद निम्नलिखित पाद टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:-</p> <p>“टिप्पणी सं० 4 - डाइरेक्ट रिड्यूज्ड लोहे के आयात को 360 किग्रा. कुल धातु निवेश (मैटेलिक इनपुट) के 10 प्रतिशत तक सीमित कर दिया जाएगा।</p>
27	602	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 794	इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 794	सीमलैस स्टेनलैस स्टील ट्यूब्स (हॉट फिनिशड)	1 मी.टन	1. स्टेनलैस स्टील बॉरस/ बिलेट्स/ब्लूमस 2. बैंड सॉ ब्लेड्स 3. ग्लास पाऊडर 4. बिलेट्स रैडीयूजिंग इन्सर्ट्स 5. बी टी ए हैड्स	1.50 मी.टन निर्यात के पोत- पर्यन्त निशुल्क मूल्य भाड़ा का 4% निर्यात के पोत- पर्यन्त निशुल्क मूल्य भाड़ा का 4% निर्यात के पोत- पर्यन्त निशुल्क मूल्य भाड़ा का 4% निर्यात के पोत- पर्यन्त निशुल्क मूल्य भाड़ा का 4%

28	610	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 853	क्रम सं० 1 पर उल्लिखित आयात मद (मात्रा सहित) के बाद निम्नलिखित जोड़ा जाएगा: "2 एम.एस.वायर-1.08किग्रा."
29	617	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 853	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाए:- "विभिन्न ग्रेडों के स्टेनलैस स्टील वायर" 2. क्रम सं० 1 (मात्रा सहित) के आयात के विवरण को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाए:- "1.स्टेनलैस स्टील कॉयल्स/- 1.50 किग्रा. शीट/शीट कटिंग्स/स्ट्रिप्स- संगत ग्रेड की दोनों प्राइम (प्राथमिक) और सेकेंडस (गौण)"
30	695	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 889	इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को हटा दिया जाएगा ।
31	695	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 1198	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाए:- "निकल वायर और/या स्ट्रिप" 2. आयात मद के विवरण (मात्रा सहित) को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाए:- 1. निकल कैथोड और/या - 1.03 किग्रा. निकल पैलेट
32	721	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 1347	इस निविष्टि के अंत में निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी:- "टिप्पणी: आयात मद की अनुमति अग्रिम आयात शर्त पर दी जाएगी ।"
33	896- 897	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 194	इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-194	प्लास्टिक शेविंग/ घरेलू ब्रुश/ गंलियों में लगाए जाने वाले झाड़ू	1 किग्रा.	1. संगत नायलॉन/पी पी/पी वी सी मोनोफिलामेन्ट ब्रिस्टलस 2. संगत पॉलीमेट्स जैसे ए. बी एस ग्रैन्यूलस/पी वी ग्रैन्यूलस 3. प्लास्टिक कोटेड एम एस हथ्थे (हैंडल) 4. संगत डार्इयों	1.05 किग्रा./निर्यात उत्पाद में किग्रा. अंश 1.05 किग्रा./निर्यात उत्पाद में किग्रा. अंश निवल से निवल पॉलीमर का 1% तक वजन (आयात की क्रम संख्या 2)

टिप्पणी:1. निर्यात उत्पाद में आने वाली केवल संगत मद की आयात के लिए अनुमति दी जाएगी।

टिप्पणी:2. रंगीन मदों के निर्यात के मामले में, संगत कलर मास्टर बैच की अनुमति पॉलीमर का 0.01 किग्रा./किग्रा. वजन के अतिरिक्त निवेश के रूप में दी जाएगी।

टिप्पणी:3. संगत डाईयों की अनुमति देने की स्थिति में मास्टर बैच शामिल नहीं किया जाएगा।

34	900	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज-215	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- 1. "पॉलिस्टर ऑफसैट प्लेट (60-130 माइक्रॉन)" क्रम सं० 1 (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) में उल्लिखित आयात मद को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाएगा: 1. संगत पॉलिस्टर फिल्म 50-100 माइक्रॉन +/- 5%
35	19	खेल उत्पाद क्रम सं० झ-26 (सार्वजनिक सूचना सं० 36 दिनांक 3.10.2000 से प्रारंभ)	इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
झ-26	पी यू ब्लैडर/लेटेक्स ब्लैडर/ब्यूटाईल ब्लैडर सहित पी यू लैडर क्लॉथ/पी वी सी से बने हुए फुटबाल/सॉकर बॉल और जिसमें पालिस्टर विसकोस फैब्रिक की संगत परतों/पॉलिस्टर फैब्रिक और या सूती फैब्रिक साईज-5 भी हों।	1 नग	1. संगत पी वी सी लैडर क्लॉथ/ पी यू लैडर क्लॉथ 2. संगत पॉलिस्टर विसकोस फैब्रिक संगत जी एस एम का पॉलीस्टर फैब्रिक 3. संगत जी एस एम के सूती वस्त्र 4. एडहेसिव पी यू/रबड़ आधारित सॉल्वेंट अंश 75-10 प्रतिशत प्राकृतिक लेटेक्स (डी आर सी 60%+ -1%) 5. ब्यूटाईल ब्लैडर/लेटेक्स ब्लैडर/पी यू ब्लैडर (संगत) 6. स्क्रीन प्रिंटिंग के लिए स्याही	0.23 स्कै.मी. 0.23 स्कै. मी. प्रति संगत परत 0.23 स्कै.मी.प्रति संगत परत प्रति एकक के लिए 23 ग्राम प्रति संगत परत 1.02 नग 10 ग्राम

36	19	खेल उत्पाद क्रम सं० झ-27 (सार्वजनिक सूचना सं० 36 दिनांक 3.10.2000 से प्रारंभ)	इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
----	----	--	--

झ-27	निर्यात मद पी यू ब्लैडर/लेटेक्स ब्लैडर/ब्यूटाईल ब्लैडर सहित पी यू लैडर क्लॉथ/पी वी सी से बने हुए फुटबाल/सॉकर बॉल और जिसमें पालिस्टर विसकोस फैब्रिक की संगत परतो/पॉलिस्टर फैब्रिक और या सूती फैब्रिक साईज-4 भी हों ।	1 नग	<p>1. संगत पी वी सी लैडर क्लॉथ/ पी यू लैडर क्लॉथ</p> <p>2. संगत पॉलिस्टर विसकोस फैब्रिक संगत जी एस एम का पॉलीस्टर फैब्रिक</p> <p>3. संगत जी एस एम के सूती वस्त्र</p> <p>4. एडहैसिव पी यू/खड़ आधारित सॉल्वेंट अंश 75+_10प्रतिशत प्राकृतिक लेटेक्स (डी आर सी 60%+_1%)</p> <p>5. ब्यूटाईल ब्लैडर/लेटेक्स ब्लैडर/पी यू ब्लैडर (संगत)</p> <p>6. स्क्रीन प्रिंटिंग के लिए स्याही</p>	<p>0.20 स्कै.मी.</p> <p>0.20 स्कै.मी. प्रति संगत परत</p> <p>0.20 स्कै.मी. प्रति संगत परत</p> <p>प्रति एकक के लिए 20 ग्राम प्रति संगत परत</p> <p>1.02 नग</p> <p>8 ग्राम</p>
------	---	------	--	--

37	20	खेल उत्पाद क्रम सं० झ-28 (सार्वजनिक सूचना सं० 36 दिनांक 3.10.2000 से प्रारंभ)	इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:
----	----	--	---

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
झ-28	निर्यात मद पी यू ब्लैडर/लेटेक्स ब्लैडर/ ब्यूटाईल ब्लैडर सहित पी यू लैडर क्लॉथ/पी वी सी से बने हुए फुटबाल/सॉकर बॉल और जिसमें पालिस्टर विसकोस फैब्रिक की संगत परतों/पॉलिस्टर फैब्रिक और या सूती फैब्रिक साईज-3 भी हों ।	1 नग.	1. संगत पी वी सी लैडर क्लॉथ/ पी यू लैडर क्लॉथ 2. संगत पॉलिस्टर विसकोस फैब्रिक संगत जी एस एम का पॉलीस्टर फैब्रिक 3. संगत जी एस एम के सूती वस्त्र 4. एडहैसिव पी.यू/रबड़ आधारित सॉल्वेंट अंश 75-10 प्रतिशत प्राकृतिक लेटेक्स (डी आर सी 60%+ -1%) 5. ब्यूटाईल ब्लैडर/लेटेक्स ब्लैडर/पी यू ब्लैडर (संगत) 6. स्क्रीन प्रिंटिंग के लिए स्याही	0.18 स्कै.मी. 0.18 स्कै.मी. प्रति संगत परत 0.18 स्कै.मी. प्रति संगत परत प्रति एकक के लिए 18 ग्राम प्रति संगत परत 1.02 नग 6 ग्राम

38	20	खेल उत्पाद क्रम सं० झ-29 (सार्वजनिक सूचना सं० 36 दिनांक 3.10.2000 से प्रारंभ)	इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:
----	----	--	---

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
झ-29	पी वी सी/पी यू लैडर ब्यूटाईल ब्लैडर सहित से बने वाली वॉल/लेटेक्स ब्लैडर/ पॉलिस्टर विसकोस फैब्रिक की संगत परतों सहित पी यू ब्लैडर/पॉलीस्टर फैब्रिक और या सूती फैब्रिक साईज-4	1 नग	1. संगत पी वी सी लैडर क्लॉथ/ पी यू लैडर क्लॉथ 2. संगत पॉलिस्टर विसकोस फैब्रिक संगत जी एस एम का पॉलीस्टर फैब्रिक 3. संगत जी एस एम के सूती वस्त्र	0.20 स्कै.मी. 0.20 स्कै.मी. प्रति संगत परत 0.20 स्कै.मी. प्रति संगत परत

		4. एडहैसिव पी यू/रबड़ आधारित सॉल्वेंट अंश 75-10 प्रतिशत प्राकृतिक लेटेक्स (डी आर सी 60%+ -1%)	प्रति एकक के लिए 20 ग्राम प्रति संगत परत
		5. ब्यूटाईल ब्लैडर/लेटेक्स ब्लैडर/पी यू ब्लैडर (संगत)	1.02 नग
		6. स्क्रीन प्रिंटिंग के लिए स्याही	8 ग्राम

क्रम सं०	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
39	1008	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० ज-257	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रूपसे पठित किया जाए:- लड़के/लड़कियों के वर्क शॉर्टस सहित 2 से 6
40	1008	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० ज-258	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रूपसे पठित किया जाए:- लड़के/लड़कियों के वर्क शॉर्टस सहित 2 से 6
41	1009	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० ज-259	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रूपसे पठित किया जाए:- लड़के/लड़कियों के वर्क शॉर्टस सहित 2 से 6
42	1009	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० ज-260	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रूपसे पठित किया जाए:- लड़के/लड़कियों के वर्क शॉर्टस सहित 2 से 6
43	1009	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० ज-261	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रूपसे पठित किया जाए:- लड़के/लड़कियों के वर्क शॉर्टस सहित 2 से 6
44	1009	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० ज-262	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रूपसे पठित किया जाए:- लड़के/लड़कियों के वर्क शॉर्टस सहित 2 से 6
45	1009	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० ज-263	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रूपसे पठित किया जाए:- लड़के/लड़कियों के वर्क शॉर्टस सहित 2 से 6
46	1009	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० ज-264	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रूपसे पठित किया जाए:- लड़के/लड़कियों के वर्क शॉर्टस सहित 2 से 6

सार्वजनिक सूचना सं० S 3

दिनांक ०१.०२.२००१

का अनुलग्नक 'ख'

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2526	जिंक स्टीयरेट	1 किग्रा.	1. जिंक 2. स्टीयरिक एसिड	0.111 किग्रा. 0.878 किग्रा.
क 2527	सिन्थेटिक एक्रिलिक रेजिन ईमल्शन (जिसमें सॉलिड कान्टेन्ट 59%+1-1% हो)	1 किग्रा.	1. ब्यूटाइल एक्रिलेट 2. मेथा एक्रिलिक एसिड 3. पोटेशियम परसल्फेट	0.5768 किग्रा. 0.0116 किग्रा. 0.0027 किग्रा.
क 2528	लिन्सीड ऑयल आधारित एल्काइड रेजिन (लॉग ऑयल लैन्थ)	1 किग्रा.	1. लिन्सीड ऑयल 2. आइसोपथालिक एसिड 3. पेण्टाइरा इथीटॉल 4. ट्रायमिथा इलॉल प्रोपेन	0.810 किग्रा. 0.150 किग्रा. 0.05 किग्रा. -
क 2529	प्रिन्टिंग इन्क के लिए फ्लश ब्लैक बेस (न्यूनतम 47% कार्बन ब्लैक और 30% एल्काइड रेजिन)	1 किग्रा.	1. कार्बन ब्लैक 2. एल्कोइड रेजिन 3. वार्निश 4. पेट्रोलियम हाइड्रो कार्बन सॉल्वेन्ट	0.470 किग्रा. 0.300 किग्रा. 0.200 किग्रा. 0.05 किग्रा.
क 2530	पॉलि इथाइलीन ग्लायकॉल - 400 (पी ई जी - 400)	1000 किग्रा.	1. (पी ई जी- 200) पॉलिइथाइलीन ग्लायकोल 200 2. पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड 3. एसिटिक एसिड	508.00 किग्रा. 1.00 किग्रा. 1.00 किग्रा.

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2531	पॉलिविनायल एसिटॉल रेजिन्स	1 किग्रा.	1. पॉलिविनायल एल्कोहल 2. एन ब्यूरलीडहाइड 3. 3-हाइड्रॉक्सी बेन्जलडिहाइड 4. प्रोपाइलीन ग्लायकोल मोनोमिथाइल ईथर	0.660 किग्रा. 0.155 किग्रा. 0.396 किग्रा. 9.00 किग्रा.
क 2532	सिलिकॉन डाय-ऑक्साइड (फ्यूमड सिलिका)	1 किग्रा.	1. मैटलर्जिकल ग्रेड सिलिका	0.600 किग्रा.
क 2533	यूरासिल (टेक्निकल)	1 किग्रा.	1. मेलिक एसिड	2.50 किग्रा.
क 2534	पी वी सी ग्रैन्युलेटेड कम्पाउन्ड (गास्केट/क्राउन कार्क लाइनर ग्रेड)	1 किग्रा.	1. पी वी सी रेजिन 2. डी ओ पी प्लास्टिसाइजर 3. एक्सपॉक्सीडाइज्ड सोयाब्रान ऑयल 4. पी वी सी स्टैब्लाइजर 5. प्रोसैसिंग एड 6. कैल्शियम कार्बाइड 7. पिग्मेंट्स 8. एण्टीऑक्सीडैन्ट	0.530 किग्रा. 0.405 किग्रा. 0.017 किग्रा. 0.028 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.010 किग्रा. 0.020 किग्रा.
क 2535	गलैक्सी एम डब्ल्यू 253 लेरिल अल्कोहल 3 मोल इथाक्सीलेट	1 किग्रा.	1. लॉरिल अल्कोहल	0.596 किग्रा.
क 2536	गलैक्सी एम डब्ल्यू 257 लेरिल अल्कोहल 7 मोल इथाक्सीलेट	1 किग्रा.	1. लॉरिल अल्कोहल	0.392 किग्रा.
क 2537	नैप्थाल ए एस-आई टी आर (5-क्लोरो-3-हाइड्रॉक्सी-2,4-डायमिथॉक्सी-2-नैप्थानायलाइड) सी. आई. एजाइक कपलिंग कम्पनैन्ट (सी.आई.सं. 37550)	1 किग्रा.	1. बॉन एसिड 2. 2:4 डायमिथॉक्सी-5-क्लोरो-एनाइलाइन	0.553 किग्रा. 0.540 किग्रा.

सार्वजनिक सूचना सं० ५३
दिनांक ०१.०२.२००१
का अनुलग्नक 'ग'

इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ख २२८	२४ फाइबर अन्आरमर्ड आप्टीकल फाइबर केवल (झाया, १२ एम एम +/- १ एम एम)	१ किमी. १०७ किग्रा /किग्रा. +/- ५ %	१. सिंगल मॉड आप्टीकल फाइबर २. पॉलिब्यूटायलीन टरथालेट (पी बी टी) ३. पॉलिब्यूटायलीन टरथालेट मास्टर बैच ४. कलरिंग इन्क (यू. वी.) ५. थायक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउन्ड (फिलिंग/फ्लडिंग) ६. वॉटर ब्लकिंग टेप ७. हाय डैन्सटी पॉलिइथीलीन (एच डी पी ई) ८. अरामिड यार्न/अरामिड फिलामैन्ट यार्न (डी टी ई एक्स ३१६०/३२२०) ९. वॉटर स्वैलेबल यार्न १०. एफ.आर.पी. रॉड (२ एम एम/ ३ एम एम/१.५ एम एम) ११. वॉटर ब्लॉकिंग आर आई पी कॉर्ड/अरामिड आर आई पी कार्ड (डी टी ई एक्स १६१०/१६८०) सिंगल/३प्लेई १२. हॉट फॉयल मार्किंग टेप व्हाइट/ब्लैक	२५.२०० किग्रा. ८.३०० किग्रा. ०.१७० किग्रा. ०.२५० किग्रा. ५.७४० किग्रा. ३३.६०० वर्ग.मी. ८१.४१० किग्रा. १.४५० किग्रा. २.६९० किग्रा. १.०५० किग्रा. ०.७२० किग्रा. १.०५० किग्रा.

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ख 229	144 फाइबर अन्आरमर्ड आप्टीकल फाइबर केबल (डाया 18.6 एम एम +-1 एम एम)	1 किमी. 265 किग्रा /किग्रा.+- 5 %	1. सिंगल मॉड आप्टीकल फाइबर 2. पॉलिब्यूटायलीन टरथ्यालेट (पी बी टी) 3. पॉलिब्यूटायलीन टरथ्यालेट मास्टर बैच 4. कलरिंग इन्क (यू. वी.) 5. थायक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउन्ड (फिलिंग/प्लडिंग) 6. वॉटर ब्लॉकिंग टेप 7. हाय डैन्सटी पॉलिइथारलीन (एच डी पी ई) 8. अरामिड यार्न/अरामिड फिलामैन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3220) 9. वॉटर स्वेलेबल यार्न 10. एफ.आर.पी. रॉड (2 एम एम/ 3 एम एम/1.5 एम एम) 11. वॉटर ब्लॉकिंग आर आई पी कॉर्ड/अरामिड आर आई पी कॉर्ड (डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्लाइ 12. हॉट फॉयल मार्किंग टेप व्हाइट/ब्लैक	151.20 किमी. 49.780 किग्रा. 1.000 किग्रा. 1.520 किग्रा. 34.440 किग्रा. 60.900 वर्ग मी. 147.190 किग्रा. 1.450 किग्रा. 10.750 किग्रा. 1.050 किग्रा. 0.720 किग्रा. 1.050 किमी.

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ख 230	98 फाइबर अन्आरमर्ड आप्टीकल फाइबर केबल (डाया 14.5 एम एम +-1 एम एम)	1 किमी. 164 किग्रा /किग्रा. +- 5 %	1. सिंगल मॉड आप्टीकल फाइबर 2. पॉलिब्यूटायलीन टरथ्यालेट (पी बी टी) 3. पॉलिब्यूटायलीन टरथ्यालेट मास्टर बैच 4. कलरिंग इन्क (यू. वी.) 5. थायक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउन्ड (फिलिंग/प्लडिंग) 6. वॉटर ब्लॉकिंग टेप 7. हाय डैन्सटी पॉलिइथारलीन (एच डी पी ई) 8. अरामिड यार्न/अरामिड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3220) 9. वॉटर स्वेलेबल यार्न 10. एफ.आर.पी. रॉड (2 एम एम/ 3 एम एम/1.5 एम एम) 11. वॉटर ब्लॉकिंग आर आई पी कॉर्ड/अरामिड आर आई पी कार्ड (डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्लाइ 12. हॉट फॉयल मार्किंग टेप व्हाइट/ब्लैक	100.8 किमी. 33.190 किग्रा. 0.660 किग्रा. 1.010 किग्रा. 22.960 किग्रा. 44.100 वर्ग मी. 77.810 किग्रा. 2.910 किग्रा. 6.050 किग्रा. 1.050 किग्रा. 0.720 किग्रा. 1.050 किमी.

सार्वजनिक सूचना सं० ५३

दिनांक ०१.०२.२००१

का अनुलग्नक 'घ'

इन्जीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1583	पाइप लाइन सुपोर्ट के लिए स्प्रिंग केसिंग	1 किग्रा.	1. एम एस प्लेट/शीट	निर्यात उत्पाद में 1.15 किग्रा./ किग्रा. अंश
ग 1584	स्ट्रिप्स में स्टैपलस/स्टैपलस स्ट्रिप्स	1 किग्रा.	1. 1 एम एम से 2.1 एम एम डायामेटर के गैल्वनाइज्ड स्टील वायर 2. सिन्थेटिक ग्ल्यू	1.05 किग्रा. 0.026 किग्रा.
ग 1585	सी एन सी/एनसी शियरिंग मशीन	1 नग	1. गियरड मोटर 2. सर्वो मोटर 3. हाइड्रालिक पम्प 4. शियर के लिए कंट्रोलर 5. हाइड्रालिक एकुमुलेटर 6. एन्कोडर 7. लिनियर मोशन बेयरिंग 8. सर्वो एम्पलीफायर 9. बाल स्क्रियू 10. बॉल स्क्रियू के लिए नट 11. स्फेरिकल बेयरिंग 12. थ्रैड स्पिन्दल 13. टाइमिंग बेल्ट 14. बुश पी ए पी 50/40 15. टाइमिंग पुली 16. हाइड्रालिक सील	नैट टू नैट नैट टू नैट नैट टू नैट नैट टू नैट नैट टू नैट नैट टू नैट नैट टू नैट नैट टू नैट नैट टू नैट नैट टू नैट नैट टू नैट नैट टू नैट नैट टू नैट नैट टू नैट नैट टू नैट

नोट:- आयात मदों की अनुमति निर्यात उत्पाद में जिम्मेदारी के साथ नैट टू नैट आधार पर दी जाएगी। आयात के लिए अनुमत संघटक की किस्म विनिर्देशन (हिस्से की संख्या सहित यदि कोई हो) आदि परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त संघटकों के अनुरूप होने चाहिए और इनका निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल) में भी उल्लेख होना चाहिए।

[illegible]

			21. सेफ्टी पी एल सी	नैट टू नैट
			22. एक्सपैन्डेड मोड्यूल	नैट टू नैट
			23. टू हैन्ड कन्ट्रोल बॉक्स	नैट टू नैट
			24. बाल स्क्रियूज के नट्स	नैट टू नैट
			25. बॉल स्क्रियूज	नैट टू नैट
			26. गाइड शैफ्ट	नैट टू नैट
			27. स्पेशल इलैक कनेक्टर	नैट टू नैट
			28. एन्कोडर	नैट टू नैट

नोट:- आयात के लिए अनुमत संघटक की किस्म विनिर्देशन (हिस्से की संख्या यदि कोई हो)
आदि परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त संघटकों के अनुरूप होने चाहिए और इनका
निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल) में भी उल्लेख होना चाहिए ।

ग 1588	पॉलिप्रोपाइलीन कन्टेनर्स सहित निकेल कैडमियम पॉकेट प्लेट बैटरीज़	1 एम्पीयर ऑर (ए एच)	1. निकेल हाइड्रॉक्साइड पाऊंडर (95 % निकेल) 2. कैडमियम हाइड्रॉक्साइड या 2.क) कैडमियम ऑक्साइड (87.25 % कैडमियम) ख) ग्रेफाइट फ्लेक्स (99.62 % कार्बन मिक्स) 3. सी आर स्टील स्ट्रिप्स/ पफॉरिटेड स्टील स्ट्रिप्स 0.08 से 0.1 एम एम मोटाई 4. लिथियम हाइड्रॉक्साइड 5. पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड 6. पॉलिप्रोपाइलीन	8.63 ग्राम 5.67 ग्राम 4.725 ग्राम 0.3 ग्राम 11.34 ग्राम 0.88 ग्राम 11.00 ग्राम 5.7 ग्राम
--------	--	------------------------------	--	---

ग-1589	ड्यूल ग्रेज़ ओर- स्ट्रैस्ड कन्क्रीट स्लीपर (साइज 2750 एम एम x 250 एमएम आधारित चौड़ाई x 255 एम एम लम्बाई	1 नग (378 किग्रा.)	1. हाई टैन्साइल कार्बन स्टील वायर 2. रेलिवेंट पोर्टलैंड सीमेन्ट 3. इन्सर्टस	12.2 किग्रा. 68.5 किग्रा. 6 नग
--------	---	-----------------------	--	--------------------------------------

नोट: आयात मर्चों की अनुमति निर्यात उत्पाद में जिम्मेदारी के साथ नैट टू नैट आधार पर दी जाएगी। आयात के लिए अनुमत संघटक की किस्म विनिर्देशन (हिस्से की संख्या सहित यदि को हो) आदि परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त संघटकों के अनुरूप होने चाहिए और इनका निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल) में भी उल्लेख होना चाहिए।

ग-1590	सायरन टाइप डब्ल्यू आई ई 0139	1 नग	1. पिन्टेड सर्किट बोर्ड (अन-पोपुलेटेड) 2. कार्बन फिल्म रिज़ीसर्ट - क) 15 के 5 % 1/4 डब्ल्यू ख) 2.2 के 5 % 1/4 डब्ल्यू 3. कैपेसीटर पॉलिएस्टर - क) 0.047 यू एफ 20 % 63 वी ख) 4.7 यू एफ 20 % 63 वी ग) 0.47 यू एफ 20 % 63 वी 4. ट्रान्जिस्टर बी सी 547 5. आइलैट टर्मिनल 6. प्लैजो डिस्क 60 एम एम डाया 7. ब्रास इन्सर्ट 8. कवर (टॉप कैप) 9. आउटर रिंग 10. प्लाज़ो हाउसिंग 11. बेस 12. सी एस के स्क्रियू सैल्फ टैप्ड 13. टर्मिनल के लिए स्क्रियू 14. स्टिकर मॉडल सं०	नैट टू नैट आधार पर
--------	------------------------------	------	---	-----------------------

नोट: आयात मर्चों की अनुमति निर्यात उत्पाद में जिम्मेदारी के साथ नैट टू नैट आधार पर दी जाएगी। आयात के लिए अनुमत संघटक की किस्म विनिर्देशन (हिस्से की संख्या सहित यदि को हो) आदि परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त संघटकों के अनुरूप होने चाहिए और इनका निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल) में भी उल्लेख होना चाहिए।

ग 1591	एयरोसोल वाल्व	1 नग	1. एक्च्युएटर/स्प्रिंग कैप 2. बॉडी 3. स्टैम 4. इनर गार्स्कट 5. आउटर गार्स्कट 6. माउन्टिंग कप 7. पॉलिइथाइलीन ग्रैन्यूल्स	1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. कान्टेनर
--------	---------------	------	---	---

नोट: • आयात मदों की अनुमति निर्यात उत्पाद में जिम्मेदारी के साथ नैट टू नैट आधार पर दी जाएगी। आयात के लिए अनुमत संघटक की किस्म विनिर्देशन (हिस्से की संख्या सहित यदि को हो) आदि परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त संघटकों के अनुरूप होने चाहिए और इनका निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल) में भी उल्लेख होना चाहिए।

ग 1592	डिस्क व्हील प्लेट बेस रिम	1 नग	1. फ्लेनूज़ 2. लॉक रिंग 3. वाल्व गार्ड 4. रबड़ सीलिंग रिंग 5. लॉकिंग क्लिप 6. सेफ्टी पिन 7. लॉक पिन	1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग
--------	---------------------------	------	---	--

नोट: आयात मदों की अनुमति निर्यात उत्पाद में जिम्मेदारी के साथ नैट टू नैट आधार पर दी जाएगी। आयात के लिए अनुमत संघटक की किस्म विनिर्देशन (हिस्से की संख्या सहित यदि को हो) आदि परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त संघटकों के अनुरूप होने चाहिए और इनका निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल) में भी उल्लेख होना चाहिए।

सार्वजनिक सूचना सं० ५३
का अनुलग्नक 'ड.'
दिनांक ०१/०२/२००१

खाद्य उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड. 94	पान मसाला गुटका	1 किग्रा.	1. सुफारी	680 ग्राम
			2. कत्था	90 ग्राम
			3. प्राकृतिक आवश्यक तेल अर्थात् चन्दन का तेल, जेरेनियम तेल, मिंट तेल, वेटिवर तेल, पैचौली तेल, गुलाब/केवड़े का तेल	15 ग्राम
			4. केसर	निर्यात उत्पाद में प्रति किग्रा. 1ग्राम
			5. इलायची	15 ग्राम
			6. एल डी पी ई ग्रेन्यूल्स	पैकिंग नीति के अनुसार

सार्वजनिक सूचना सं० ५३
का अनुलग्नक 'च'
दिनांक ०१/०२/२००१

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज ४३६	नॉन-पायरोजेनिक नॉन-टाक्सक स्टेरिलाइज्ड सिंगल/ डबल/ट्रिपल ब्लड बैग ४५० एम१/एंडी कोगुलेंट साइट्रेट फास्फेट डेक्सट्रास एडीनीन सलुशन सहित	१ नग	१. रिलेवेंट पी वी सी फिल्म (फ्रोस्टेड/टी ओ टी एम) २. रिलेवेंट पी वी सी ट्यूबिंग्स ३. मल्टी लेयर फिल्म ४. हॉट स्टैम्पिंग फाइल ५. ट्विस्ट पोर्ट/स्नेप पोर्ट/ वाई-साईट ६. नीडल (१६ गेज) ७. डेक्सट्रास (मोनोहाइड्रेट) ८. क्राफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में १.०५ वर्ग मीटर/ वर्ग मीटर अंश निर्यात उत्पाद में १.०५ वर्ग मीटर/ वर्ग मीटर अंश निर्यात उत्पाद में १.०५ वर्ग मीटर/ वर्ग मीटर अंश निर्यात उत्पाद में १.०३ वर्ग मीटर/ वर्ग मीटर अंश निर्यात उत्पाद में १.०३ नग/१ नग निर्यात उत्पाद में १.०३ नग/१ नग नेट+२% वेस्टेज पैकिंग नीति के अनुसार

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 437	कुल कोटेड फैब्रिक भार पर डबल साइडेड पी वी सी कोटेड पोलिएस्टर फैब्रिक्स (1000 ग्राम/वर्ग मी. कोटेड भार और 217 ग्राम बेस फैब्रिक सहित) टेलरेंट + 7.5%	1 वर्ग मीटर	1. कच्चा माल (क) पोलिएस्टर इंडस्ट्रियल यार्न या (ख) अनप्रोसेस्ड वोवन पोलिएस्टर फैब्रिक या (ग) पोलिएस्टर वरेष निटेड फैब्रिक 2. पी वी सी रेजिन 3. डीओपी/डीआईडीपी/डीएनआईपी 4. स्टेब्लाइजर (टिनबेस, बी एजेड एन बी ए/सी ए) 5. रेनुविन पी/टी इनुविन पी 6. पिग्मेंट्स 7. कैल्शियम कार्बोनेट 8. ऐक्सपोक्सीडाइज्ड सोयाबीन ऑयल 9. बॉडिंग एजेंट (बुलकाबॉड-ई)	260 ग्राम 1.17 वर्ग मी. 1.17 वर्ग मी. 570.60 ग्राम 405.30 ग्राम 11.58 ग्राम 1.52 ग्राम 19.90 ग्राम 142.74 ग्राम 11.58 ग्राम 6.78 ग्राम

टिप्पणी: 1. बेस फैब्रिक के भार में अन्तर होने के मामले में, 1(क) के तहत शामिल यार्न आयात की मात्रा को निम्नलिखित फार्मुले से निकाला जाएगा:-

अर्थात् $k \times x$

217

k = अनुमत पोलिएस्टर यार्न की मात्रा (ख) निर्यात किए जाने वाले/वर्ग मीटर पी वी सी कोटेड पोलिएस्टर फैब्रिक में बेस फैब्रिक का भार

टिप्पणी: 2. कोटेड भार में अन्तर होने के मामले में, मद सं० 2 से 8 के तहत आयात की मात्रा को निम्नलिखित फार्मुले से निकाला जाएगा:-

अर्थात् $g \times g$

1000

g = 1000 ग्राम के लिए अनुमत मात्रा/प्रतिवर्ग मीटर कोटेड भार

(ख) निर्यात किए जाने वाले/वर्ग मीटर पी वी सी कोटेड पोलिएस्टर फैब्रिक का कोटेड भार

टिप्पणी: 3. कोटिंग भार में परिवर्तन होने पर मद सं० 9 अर्थात् बॉडिंग एजेंट की मात्रा में कोई परिवर्तन नहीं होगा ।

टिप्पणी: 4. डबल साइड पी वी सी कोटेड पोलिएस्टर फैब्रिकेडेड कवर्स/तरपाल/क्रिकेट पिच कवर के निर्यात के मामले में (कुल कोटेड फैब्रिक भार पर + 7.7% का टेलरेंस), डबल साइड पी वी सी कोटेड पोलिएस्टर फैब्रिक के लिए अनुमत क्रम सं० 1 से 9 की सभी मदों हेतु मात्रा 1.05 से गुना करके निकाली जाएगी ।

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**(Department of Commerce)****PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 1st February, 2001

No. 53 (RE-2001)/1997—2002

F. No. 01/85/44/19/AM 2001/DES-VI.—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-2525, the new entries from Sl.No.A-2526 to A-2537 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ELECTRONICS PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.B-227, the new entries from Sl.No.B-228 to B-230 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1582, the new entries from Sl.No.C-1583 to C-1592 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.E-93, the new entry Sl.No.E-94 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-435, the new entries Sl. Nos. H-436 to H-437 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

Annexure "A" to the
Public Notice No.53
Dated: 01/02/2001

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	37	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A187	The description of export item shall be amended to read as under:- "DICMIC Chloride 3-(2,6-Dichlorophenyl-5-Methyl, Isoxazole-4-Carbonyl Chloride".

2.	169	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1360	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A 1360	Hexa Methyl Disilazane	1 kg	1. Hexa Methyl Disilazane 2. Dimethyl Dichloro silane OR Trimethyl Chlorosilane (TMCS)	1.49 kg 1.309 kg 1.60 kg

3.	209	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1674	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1674	Rubber stopper/ Rubber Disc of various sizes, Colours & Shapes/ Designs,	1 kg	1. Butyl/ Bromobutyl/ Chlorobutyl/ Chloroprene Rubber	0.79 kg

	made of Butyl/ Bromobutyl/ Chlorobutyl/ Chloroprene Rubber	2. Rubber Accelerator	0.03 kg
		Alkyl Phenol	
		Disulphide Dipenta	
		Methylene Thivram	
		Tetrasulfide	
		3. Zinc Oxide	0.04 kg
		Magnesium Oxide	
		Light	
		4. Low Molecular	0.012 kg
		Polythelene	

4.	255	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1896	In the description of import item at Sl. No. 1 the following alternative item (with quantity) shall be added:- “OR Antimony Trioxide - 0.780 kg”.
----	-----	---	---

5.	265	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1981	1. The description of export item shall be amended to read as under:- “Potassium G First Crystal/ Pencillin V Potassium BP/USP/ISP”. 2. The description of import item at Sl. No. 5 (with quantity) shall be amended to read as under:- “5. Potassium Phenylm - 0.40 kg Acetate/Phenyl Acetic Acid/Phenoxy Acetic Acid”.
----	-----	---	---

6.	269	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2016	The norm covered by this entry shall be deleted.
----	-----	---	--

7.	272	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2034	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2034	Dry Choline Chloride 75% Aqueous (Animal Feed Supplement)	1 kg	1 Ethylene Oxide OR Naphtha OR Ethylene	0.251 kg 0.492 kg 0.163 kg

			2. Trimethyl Amine OR (i) Methanol (ii) Ammonia Anhydrous	0.337 kg 0.577 kg 0.102 kg
--	--	--	---	--------------------------------------

8.	272	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2035	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2035	Dry Choline Chloride 60% Cereal Base	1 kg	1 Ethylene Oxide OR Naphtha OR Ethylene 2. Trimethyl Amine OR (i) Methanol (ii) Ammonia Anhydrous	0.203 kg 0.398 kg 0.132 kg 0.272 kg 0.466 kg 0.082 kg

9.	297	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2217	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2217	Choline Di-Chloro (2-Dichloroethyl) Trimethyl Ammonium Chloride	1 kg	1 Ethylene Dichloride 2. Trimethyl Amine OR (i) Methanol (ii) Ammonia Anhydrous	0.660 kg 0.393 kg 0.673 kg 0.119 kg

10.	318	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2373	The description of import items at Sl. Nos. 2 & 3 (with quantity) shall be amended to read as under:- 2. "2,5 Dihydroxy-2-Methyl- - 0.36 kg 3-Mercapto-5-Oxo-6-Hydroxy-1,2,4 Triazene OR 2-Methyl-6-Hydroxy-5-Oxo-3-Thiol-1,2,4 Triazene 3. BF3 Gas - 0.611 kg OR BF Etherate - 1.33 kg".
-----	-----	---	--

11.	23	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2509 (Introduced vide Public Notice No. 42 dated: 01/12/2000)	The description of export item shall be amended to read as under:- "Rubella Vaccine Live B.P. (Lyophilised/Rubella Vaccine Live, Attenuated (Freeze-Dried) Single Dose with Sterile water for Injection".
-----	----	---	---

12.	24	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2510 (Introduced vide Public Notice No. 42 dated: 01/12/2000)	The description of export item shall be amended to read as under:- "Measles, Mumps & Rubella Vaccine Live, Attenuated (Freeze-Dried) Single Dose with Sterile water for Injection".
-----	----	---	--

13.	25	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2511 (Introduced vide Public Notice No. 42 dated: 01/12/2000)	The description of export item shall be amended to read as under:- "Measles & Rubella Virus Vaccine Live USP, (Lyophilised)/ Measles & Rubella Vaccine Live Attenuated (Freeze-Dried) 10 doses with Sterile water for Injection".
-----	----	---	--

14.	26	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2512 (Introduced vide Public Notice No. 42 dated: 01/12/2000)	1. The description of export item shall be amended to read as under:- “Measles and Rubella Virus Vaccine Live USP, (Lyophilised)/Measles & Rubella Vaccine Live Attenuated (Freeze-Dried) 2 Doses with Sterile water for Injection”. 2. The quantity of export item shall be corrected to read as under:- “5,00,000 vials instead of 1,00,000 vials”
15.	27	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2513 (Introduced vide Public Notice No. 42 dated: 01/12/2000)	The description of export item shall be amended to read as under:- “Rubella Vaccine Live B.P. (Lyophilised/Rubella Vaccine Live, Attenuated (Freeze-Dried) 10 Doses with Sterile water for injection”.
16.	327- 329	<u>Electronics Products</u> Sl. No. B-7	1. The description of the import item 1(a) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “1(a)Electro galvanised CRCA Steel Sheet/ Strips”. 2. The description of the import item 9(a) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “9(a)Electro galvanised Plain Washer (set of 5 pcs)”. 3. The quantity (in measurement) of import items at Sl. Nos. 1(b), 4(a), (b)& (c), 13(a)& (b), 17(c), 18(a) & (b) shall be corrected to read as under:- “1(b). Brass Strips - 0.25 kgs OR 4(a). Polychloroprene - 0.200 kgs. Rubber OR 4(b).Polychloroprene - 0.150 kgs. Rubber

			OR 4(c).Polychloroprene Rubber - 0.150 kgs.
			13(a).Acetal Co-Polymer - 0.35 kgs
			13(b).P.B. Sheet/Strips - 0.70 kgs
			17(c).Polythene Powder/ bag - 0.400 kgs
			18(a).Trichloro Ethylene - 0.200 kgs
			18(b).Isopropyl Alcohol - 0.10 kgs

17.	405	<u>Electronics Product</u> Sl.No.B-178	In the description of import items of (b) the following word shall be corrected to read as under:- “Inductor” instead of “Indusctor”.
-----	-----	---	--

18.	405	<u>Electronics Product</u> Sl.No.B-179	In the description of import items (c) the following word shall be corrected to read as under:- “Potentimeters, Fuses” instead of “Potentiometers and Fuses” and “Buzzer, Ferrites” instead of “Buzzers & Ferrites ”.
-----	-----	---	---

19.	406	<u>Electronics Product</u> Sl.No.B-197	In the description of import items of (h) the following word shall be corrected to read as under:- “Switches, Solenoids” instead of “Switches and solenoids”.
-----	-----	---	--

20.	407	<u>Electronics Product</u> Sl.No.B-207	In the description of import items of (r) the following word shall be corrected to read as under:- “Solder Paste/ Solder Wire/ Solder Rod/ Stick/ Bar” instead of “Solders”.
-----	-----	---	---

21.	483	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C313	After the import item at Sl. No. 1 the following alternative item shall be added:- “OR Copper Tube - 1.03 kg/kg content in the export product”.
-----	-----	--	---

22.	534- 535	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C483	The norm covered by this entry shall be substituted the following:-
-----	-------------	--	---

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C483	Gas based direct reduced iron (Hot Briquetted Iron/ Sponge Iron)	1000 kgs	1. Calibrated Iron Ore and Iron Ore Pellets 2(a) Natural Gas/LNG 2(b) Propane OR 2(b) Naphtha OR 2(i) Natural Gas/LNG 2(ii) LPG OR 2(ii) Furnace Oil/ Naphtha 3. Misc. Items consisting of : (a) Reformer Catalyst (Alumina Magnesia based Nickel Catalyst),	1500 kg 290 SCM/ 213 kg respectively Upto 20% within the total quantity of Natural gas/LNG Upto 5% within the total quantity of Natural Gas/LNG 180 SCM/ 132 kg respectively 91 kg 108 kg Upto 4% of the FOB value of exports.

			<p>(b) Briquetting Moulds & High temperature Grease (only for those having Briquetting facilities),</p> <p>(c) Refractories (80% Alumina Bricks and Castables,</p> <p>(d) Dead Burnt Magnesite (Magnesium Oxide 87% and above), Zinc Oxide, Potassium Carbonate, Glycine, Vanadium Pentoxide, Diethanolamine, resin, Tri-sodium Phosphate, Water Treatment Chemicals</p> <p>(e) Nickel-Chromium based reformer tubes</p> <p>(f) Nickel-Chromium based Heat recovery tube Bundles</p>	
--	--	--	--	--

At the end of this SION entry the existing Foot Notes No.1 & 2 shall be replaced by the following:-

Note-1. Quantum of Iron Ore Pellets under S.No. 1 shall be limited to 70% of the total permitted quantity.

Note-2:- General note No. 7 shall not apply in respect of Furnace Oil in S.No. 2(ii) since it is a process necessity.

Note-3:- Import of LNG, Propane, Naphtha, LPG and Furnace Oil at S. No. 2 shall be allowed to only such Gas based direct reduced iron producers who has installed facilities to use these fuels.

Note-4:- items at S.No. 3(d) shall be allowed only to Gas based DRI producers following HYL-III technology.

23.	535	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C484	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	-----	--	--

24.	541- 543	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C506	<ol style="list-style-type: none"> 1. After the import item at Sl. No. 2 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “2(a) Non alloy Steel - 360 kg”. Melting Scrap/ Direct Reduced Iron (HBI/Sponge Iron) 2. Quantity of import item at Sl. No. 2(c) shall be amended to read as under:- “610 kg” 3. The description of import item at Sl. No. 3(ii)(h) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Submerged Tuyers/ Oxygen lance pipe/ Oxygen Supersonic lance/tip”. 4. At the end of this entry after the Note No. 2, the following foot note shall be added:- “Note No.3:- Import of Direct Reduced Iron shall be limited to 10% of total metallic input of 360 kg. mentioned at item 2(a)”.
-----	-------------	--	--

25.	553-555	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C515	<p>1. The description of import item at Sl. No. 1(a) (with change in quantity) shall be amended to read as under:- “1(a) Non alloy Steel - 360 kg”. Melting Scrap/ Direct Reduced Iron (HBI/Sponge Iron)</p> <p>2. Quantity of import item at Sl. No. 1(c) shall be amended to read as under:- “610 kg”</p> <p>3. The description of import item at Sl. No. 3(viii) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Submerged Tuyers/ Oxygen lance pipe/ Oxygen Supersonic lance/tip”.</p> <p>4. At the end of this entry after the Note No. 2, the following foot note shall be added:- “Note No.3:- Import of Direct Reduced Iron shall be limited to 10% of total metallic input of 360 kg.”.</p>
26.	556-558	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C517	<p>1. The description of import item at Sl. No. 1(i) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “1(i). Non alloy Steel - 360 kg”. Melting Scrap/ Direct Reduced Iron (HBI/Sponge Iron)</p> <p>2. Quantity of import item at Sl. No. 1(iii) shall be amended to read as under:- “610 kg”</p> <p>3. The description of import item at Sl. No. 2(v) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Other Ferro Alloy(s) (including charge nickel/nickel oxide sinter/charge chrome/ferro vanadium/ferro molybdenum) provided the alloying element(s) are actually present in the export product”.</p> <p>4. The description of import item at Sl. No. 3(j) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Oxygen lance pipe/Oxygen Supersonic lance/tip”.</p>

			5. At the end of this entry after the Note No. 3, the following foot note shall be added:- “Note No.4:- Import of Direct Reduced Iron shall be limited to 10% of total metallic input of 360 kg.”.
--	--	--	---

27.	602	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C794	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C794	Seamless Stainless Steel Tubes(Hot finished)	1 MT	1. Stainless Steel Bars/ Billets/ Blooms	1.50 MT
			2. Band Saw Blades	}
			3. Glass Powder	}4% of the
			4. Billet radiusing inserts	}FOB value
			5. BTA Heads	}of exports

28.	610	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C853	After the import item at Sl. No. 1 the following (with quantity) shall be added:- “OR M.S. Wire - 1.08 kg”.
-----	-----	--	---

29.	617	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C888	1. The description of export item shall be amended to read as under:- “Stainless Steel Washers of different grades” 2. The description of import at Sl. No. 1 (with quantity) shall be amended to read as under:- “1. Stainless Steel Coils/ - 1.50 kg” Sheets/Sheet cuttings/ Strips – both prime and seconds of relevant grade
-----	-----	--	---

30.	617	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C889	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	-----	--	--

31.	695	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1198	1. The description of export item shall be amended to read as under:- "Nickel Wire and/or Strip" 2. The description of import item (with quantity) shall be amended to read as under:- "1. Nickel Cathode and/or 1.03 kg". Nickel Pellet
-----	-----	---	--

32.	721	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1347	At the end of this entry the following Note shall be added:- "Note: Import item shall be allowed with prior import condition".
-----	-----	---	---

33.	896- 897	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H-194	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-------------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-194	Plastic Shaving/ Household brushes/ Street Brooms	1 kg	1. Relevant Nylon/PP/ PVC Monofilament Bristles	1.05 kg/kg content in the export product
			2. Relevant Polymers like ABS Granules/ PP Granules/HIPS Granules	1.05 kg/kg content in the export product
			3. Plastic Coated MS Handle	Net to net
			4. Relevant Dyes	Upto 1% of weight of polymer content (Sl.2 of import)

Note: 1. Only the relevant item as contained in the export product shall be allowed to be imported.

Note: 2. In the case of export of coloured items, relevant colour master batch shall also be allowed as an additional import of 1% kg/kg weight of polymer and accordingly quantity of relevant polymer in Sl. 2 shall be reduced to 1.04 kg/kg contained in the export product or

Note: 3. In case of relevant dyes are allowed then master batch shall not be included.

31.	695	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1198	1. The description of export item shall be amended to read as under:- “Nickel Wire and/or Strip” 2. The description of import item (with quantity) shall be amended to read as under:- “1. Nickel Cathode and/or - 1.03 kg”. Nickel Pellet
-----	-----	---	--

32.	721	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1347	At the end of this entry the following Note shall be added:- “Note: Import item shall be allowed with prior import condition”.
-----	-----	---	---

33.	896- 897	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H-194	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-------------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-194	Plastic Shaving/ Household brushes/ Street Brooms	1 kg	1. Relevant Nylon/PP/ PVC Monofilament Bristles	1.05 kg/kg content in the export product
			2. Relevant Polymers like ABS Granules/ PP Granules/HIPS Granules	1.05 kg/kg content in the export product
			3. Plastic Coated MS Handle	Net to net
			4. Relevant Dyes	Upto 1% of weight of polymer content (Sl.2 of import)

Note: 1. Only the relevant item as contained in the export product shall be allowed to be imported.

Note: 2. In the case of export of coloured items, relevant colour master batch shall also be allowed as an additional input at 0.01 kg/kg weight of polymer and accordingly quantity of relevant polymer at Sl. 2 shall be reduced to 1.04 kg/kg contained in the export product and

Note: 3. In case of relevant dyes are allowed then master batch shall not be included.

36.	19	<u>Sports Product</u> Sl.No.I-27 (Introduced vide Public Notice No. 36 dt. 03.10.2000)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
I-27	Football Soccer ball made out of PVC/PU Leather cloth with butyl Bladder/Latex Bladder/PU Bladder and supported with relevant layers of polyester viscose Fabric/ Polyester Fabric and or Cotton Fabric size-4	1 No.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Relevant PVC leather cloth / PU leather cloth 2. Relevant polyester viscose Fabric/ polyester fabric of relevant GSM 3. Cotton fabric of relevant GSM 4. Adhesive PU/ Rubber based solvent content 75 \pm 10%/ Natural Latex (DRC 60%\pm1%) 5. Butyl Bladder/ Latex Bladder/ PU Bladder (relevant) 6. Ink for Screen Printing 	<p>0.20 Sq. Mtr</p> <p>0.20 Sq. Mtr per relevant layer</p> <p>0.20 Sq. Mtr per relevant layer</p> <p>20 gms per relevant layer for per unit</p> <p>1.02 Nos.</p> <p>8 gms</p>

37.	20	<u>Sports Product</u> Sl.No.I-28 (Introduced vide Public Notice No. 36 dt. 03.10.2000)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
I-28	Football Soccer Ball made out of PVC/PU Leather cloth with butyl Bladder/Latex Bladder/PU Bladder and supported with relevant layers of polyester viscose Fabric/Polyester Fabric and or Cotton Fabric size-3	1 No.	1. Relevant PVC leather cloth / PU leather cloth 2. Relevant polyester viscose Fabric/ polyester fabric of relevant GSM 3. Cotton fabric of relevant GSM 4. Adhesive PU/ Rubber based solvent content 75 \pm 10%/ Natural Latex (DRC 60% \pm 1%) 5. Butyl Bladder/Latex Bladder/PU Bladder (relevant) 6. Ink for Screen Printing	0.18 Sq. Mtr 0.18 Sq. Mtr per relevant layer 0.18 Sq. Mtr per relevant layer 18 gms per relevant layer for per unit 1.02 Nos. 6 gms

38.	20	<u>Sports Product</u> Sl.No.I-29 (Introduced vide Public Notice No. 36 dt. 03.10.2000)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
I-29	Volley Ball made out of PVC/PU Leather cloth with Butyl Bladder/Latex Bladder/PU Bladder and supported with relevant layers of polyester viscose Fabric/Polyester Fabric and or Cotton Fabric size-4	1 No.	1. Relevant PVC leather cloth / PU leather cloth 2. Relevant polyester viscose Fabric/ polyester fabric of relevant GSM 3. Cotton fabric of relevant GSM	0.20 Sq. Mtr 0.20 Sq. Mtr per relevant layer 0.20 Sq. Mtr per relevant layer

			4. Adhesive PU/ Rubber based solvent content $75 \pm 10\%$ / Natural Latex (DRC $60\% \pm 1\%$)	20 gms per relevant layer for per unit
			5. Butyl Bladder/ Latex Bladder/ PU Bladder (relevant)	1.02 Nos.
			6. Ink for Screen Printing	8 gms

39.	1008	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-257	The description of export item shall be amended to read as under:- “Boys/Girls work Shorts Size 2 to 6”.
-----	------	---------------------------------------	---

40.	1008	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-258	The description of export item shall be amended to read as under:- “Boys/Girls work Shorts Size 2 to 6”.
-----	------	---------------------------------------	---

41.	1009	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-259	The description of export item shall be amended to read as under:- “Boys/Girls work Shorts Size 2 to 6”.
-----	------	---------------------------------------	---

42.	1009	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-260	The description of export item shall be amended to read as under:- “Boys/Girls work Shorts Size 2 to 6”.
-----	------	---------------------------------------	---

43.	1009	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-261	The description of export item shall be amended to read as under:- “Boys/Girls work Shorts Size 2 to 6”.
-----	------	---------------------------------------	---

44.	1009	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-262	The description of export item shall be amended to read as under:- “Boys/Girls work Shorts Size 2 to 6”.
-----	------	---------------------------------------	---

45.	1009	<u>Textile Product</u> Sl.No J-263	The description of export item shall be amended to read as under:- “Boys/Girls work Shorts Size 2 to 6”.
-----	------	---------------------------------------	---

46.	1009	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-264	The description of export item shall be amended to read as under:- “Boys/Girls work Shorts Size 2 to 6”.
-----	------	---------------------------------------	---

Annexure "B" to the
Public Notice No.53
Dated: 01 /02/2001

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2526	Zin Stearate	1 kg	1. Zinc 2. Stearic Acid	0.111 kg 0.878 kg
A2527	Synthetic Acrylic Resin Emulsion (having solid content 59%+/- 1%)	1 kg	1. Butyl Acrylate 2. Metha Acrylic Acid 3. Potassium Persulphate	0.5768 kg 0.0116 kg 0.0027 kg
A2528	Linseed Oil Based Alkyd Resin (Long Oil Length)	1 kg	1. Linseed Oil 2. Isophthalic Acid 3. Pentaerythritol 4 Trimethylol Propane	0.810 kg 0.150 kg 0.05 kg -
A2529	Flush Black Base for Printing Ink (min. 47% carbon black and 30% Alkyd Resin)	1 kg	1. Carbon Black 2. Alkyd Resin 3. Varnish 4. Petroleum Hydro carbon solvent	0.470 kg 0.300 kg 0.200 kg 0.05 kg
A2530	Poly Ethylene Glycol-400 (PEG-400)	1000 kgs	1. (PEG — 200) Polyethylene Glycol 200) 2. Potassium Hydroxide 3. Acetic Acid	508.00 kgs 1.00 kg 1.00 kg
A2531	Polyvinyl Acetal Resins	1 kg	1. Polyvinyl Alcohol 2. N Buraldehyde 3. 3-Hydroxy Benmzaldehyde 4. Propylene Glycol Monomethyl Ether	0.660 kg 0.155 kg 0.396 kg 9.00 kg
A2532	Silicon Dioxide (Fumed Silica)	1 kg	1. Metallurgical grade silica	0.600 kg
A2533	Uracil (Technical)	1 kg	1. Malic Acid	2.50 kg
A2534	PVC granulated Compound (Gasket/ Crown Cork liner Grade)	1 kg	1. PVC Resin 2. DOP Plasticiser 3. Expoxydized Soyaberan Oil 4. PVC Stabilzer 5. Processing Aid	0.530 kg 0.405 kg 0.017 kg 0.028 kg 0.020 kg

			6. Calcium carbide	0.020 kg
			7. Pigments	0.010 kg
			8. Antioxidant	0.020 kg
A2535	Galaxy MW 253 Layryl Alcohol 3 Mole Ethoxylate	1 kg	1. Lauryl Alcohol	0.596 kg
A2536	Galaxy MW 257 Layryl Alcohol 7 Molr Ethoxylate	1 kg	1. Lauryl Alcohol	0.392 kg
A2537	Napthol AS-ITR (5 Chloro-3-Hydroxy- 2' 4' Dimethoxy-2- Naphthanilide) C.I.Azoic Coupling Component (C.I. No.37550)	1 kg	1. Bon Acid 2. 2:4 Dimethoxy-5- Chloro Aniline	0.553 kg 0.540 kg

Annexure "C" to the
Public Notice No. 53
Dated: 01 /2/2001

ELECTRONICS PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
B228	24 Fibre Unarmoured Optical Fibre Cable (Dia. 12 mm \pm 1 mm)	1 km 107 kg/km \pm 5%	1. Single Mode Optical Fibre 2. Polybutylene Terphtalate(PBT) 3. Polybutylene Terphtalate Master Batch 4. Coluring Ink (U.V.) 5. Thixotropic Jelly compound (Filling/ Flooding) 6. Water Blocking Tape 7. High Density Polyethelene (H.D.P.E.) 8. Aramid Yarn/ Aramid Filament Yarn (DTEX 3160/3220) 9. Water Swellable Yarn	25.200 kms 8.300 kgs 0.170 kgs 0.250 kgs 5.740 kgs 33.600sq.mtrs 81.410 kgs 1.450 kgs 2.690 kgs

			10.F.R.P. Rod (2 mm/3mm/1.5mm)	1.050 kgs
			11. Water Blocking RIP Cord/ Aramid RIP Cord (DTEX 1610/1680) Single/ 3Ply	0.720 kgs
			12. Hot Foil Marking Tape White/Black.	1.050 kms
B229	144 Fibre Unarmoured Optical Fibre Cable (Dia. 18.6mm±1mm)	1 km 265 kg/km ±5%	1. Single Mode Optical Fibre	151.20 kms
			2. Polybutylene Terphthalate(PBT)	49.780 kgs
			3. Polybutylene Terphthalate Master Batch	1.000 kgs
			4. Coluring Ink (U.V.)	1.520 kgs
			5. Thixotropic Jelly compound (Filling/ Flooding)	34.440 kgs
			6. Water Blocking Tape	60.900sq.mtrs
			7. High Density Polyethelene (H.D.P.E.)	147.190 kgs
			8. Aramid Yarn/ Aramid Filament Yarn (DTEX 3160/3220)	1.450 kgs
			9. Water Swellable Yarn	10.750 kgs
			10.F.R.P. Rod (2 mm/3mm/1.5mm)	1.050 kgs
			11. Water Blocking RIP Cord/ Aramid RIP Cord (DTEX 1610/1680) Single/ 3Ply	0.720 kgs
			12. Hot Foil Marking Tape White/Black.	1.050 kms
B230	96 Fibre Un-armoured Optical Fibre Cable (Dia.14.5mm±1mm)	1 km 164 kg/km ±5%	1. Single Mode Optical Fibre	100.8 kms
			2. Polybutylene Terphthalate(PBT)	33.190 kgs
			3. Polybutylene Terphthalate Master Batch	0.660 kgs

**Annexure "D" to the
Public Notice No. 53
Dated: 01 /2/2001**

[illegible]

			8. Servo Amplifier	Net to Net
			9. Ball Screw	Net to Net
			10. Nuts for Ball Screws	Net to Net
			11. Spherical Bearing	Net to Net
			12. Thread Spindle	Net to Net
			13. Timing Belt	Net to Net
			14. Bush PAP 50/40	Net to Net
			15. Timing Pulley	Net to Net
			16. Hydraulic Seals	Net to Net

Note:- The import items shall be allowed on net to net basis with accountability in the export product. The type, specifications (including part nos. if any) etc. of the components sought for import should conform to those utilized in the manufacture of the resultant product, which should be reflected in the export documents (shipping Bills) also.

C1586	Iron Alloy Powder made from Sponge Iron of different composition	1 kg	1. High Grade Raw ground Sponge iron	1.12 kg/kg content in the export product
			2. Copper Powder	1 kg/kg content in the export product
			3. Carbon Ultra Fine	1 kg/kg content in the export product
			4. Zinc Stearate	1 kg/kg content in the export product
			5. Nickel Powder	1 kg/kg content in the export product
C1587	CNC Hydraulic Press Brake	1 No.	1. Geared Motor	Net to Net
			2. Servo Motor	Net to Net
			3. Hydraulic Pump	Net to Net
			4. Direction Control Valve	Net to Net
			5. Prop. Direction Control Valve	Net to Net
			6. Prop. Pressure control Valve	Net to Net

C1589	Dual Gauge Pre-stressed Concrete sleeper (size 2750 mm X 250 mm Based Width X 255 mm height)	1 No. (378kg)	1. High tensile Carbon Steel wire 2. Relevant Portland Cement 3. Inserts	12.2 kg 68.5 kg 6 Nos.
Note:- The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part No., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.				
C1590	Siren Type WIE 0139	1 No.	1. Printed circuit board } (un-populated) } 2. Carbon Film Resistor- } a) 15 K 5% 1/4W } b) 2.2 K5% 1/4W } 3. Capacitor Polyester – } a) 0.047 uF 20% 63 V } b) 4.7 uF 20% 63 V } c) 0.47 uF 20% 63 V } 4. Transistor BC 547 } 5. Eyelet Terminal } 6. Plezo Disc 50 mm Dia } Net to net 7. Brass Insert } basis 8. Cover (Top Cap) } 9. Outer Ring } 10. Plazo Housing } 11. Base } 12. CSK Screw Self } Tapped } 13. Screw for terminal } 14. Sticker- Model No. }	
Note:- The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part No., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.				

C1591	Aerosol Valve	1 No.	1. Actuator/Spray Cap 2. Body 3. Stem 4. Inner Gasket 5. Outer Gasket 6. Mounting Cup 7. Polyethylene Granules	1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1.05 kg/kg content in the export product
Note: The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part no., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.				
C1592	Disc Wheel Flat Base Rim	1 No.	1. Flange 2. Lock Ring 3. Valve Guard 4. Rubber Sealing Ring 5. Locking Clip 6. Safety Pin 7. Lock Pin	1 No. 1 No. 2 Nos. 1 No. 1 No. 1 No. 2 Nos.
Note: The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part no., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.				

Annexure "E" to the
Public Notice No. 53
Dated: 01/02/2001

FOOD PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
E94	Pan Masala Gutka	1 kg	1. Betal Nut 2. Catechu 3. Natural Essential Oil viz. Sandal Wood Oil, Geranium Oil, Mint Oil, Vetiver Oil, Patcholi Oil, Rose/Kewra Oil	680 gms 90 gms 15 gms

			4. Saffron	1 gm per kg of export product
			5. Cardamom	15 gms
			6. LDPE Granules	As per packing policy

Annexure "F" to the
Public Notice No. 53
Dated: 01/02/2001

PLASTIC PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
H436	Non - Pyrogenic Non - Toxic Sterilized Single/Double/ Triple Blood Bag 450 ML with anti coagulant Citrate Phosphate Dextrose Adenine Solution	1 No.	1. Relevant PVC Film (Frosted/ TOTM)	1.05 sq.mtr /sq.mtr content in the export product
			2. Relevant PVC Tubings	1.05 mm content in the export product
			3. Multi Layer Film	1.05 sq.mtr/sq.mtr. content in the export product
			4. Hot Stamping Foil	1.03 sq.mtr./sq.mtr content in the export product
			5. Twist of Ports/ Snap of Ports/ Y-Site	1.03 Nos./1 No. in the export product
			6. Needle (16 gauge)	1.03 Nos/1 No. content in the export product
			7. Dextrose (Monohydrate)	Net +2% wastage
			8. Craft paper	As per Packing Policy

H437	Double sided PVC Coated Polyester Fabrics (with Coating weight of 1000 Gms/Sq.mtr. and with Base Fabric weight of 217 gms) Tolerance +/-7.5% on the total coated fabric weight	1 sq.mtr	1. Raw Material (a) Polyester Industrial Yarn OR (b) Unprocessed Woven Polyester fabrics OR (c) Polyester Wrap Knitted fabrics 2. PVC Resin 3. DOP/DIDP/DNIP 4. Stabilizer (Tinbase, BaZn.Ba/Ca) 5. Ranuvin P/T inuvin P 6. Pigments 7. Calcium carbonate 8. Expoxidised Soyabean Oil 9. Bonding Agent (Vulcabond-E)	260 gms 1.17 sq.mtr 1.17 sq.mtr. 570.60 gms 405.30 gms 11.58 gms 1.52 gms 19.90 gms 142.74 gms 11.58 gms 6.78 gms
------	--	-------------	--	---

Note: 1. In the case of variation in the weight of Base Fabric, the quantity of yarn imports covered under 1(a) will be arrived by adopting the following formula:

i.e. $A \times B$
217

Where A= Quantity of Polyester Yarn allowed (B) weight of base fabric in PVC coated Polyester fabric to be exported/sq.meter.

Note: 2. In the case of variation in coating weight, the quantity of import under item Nos. 2 to 8 will be arrived at by adopting the following formula:

i.e. $C \times D$
1000

Where C=Quantity allowed for 1000 gms. Coating weight per sq.meter
(D) Coating weight of PVC Coated Polyester fabric to be exported/sq.meter

Note: 3. There will be no change in the quantity of item No.9 i.e. Bonding Agent with change in the Coating weight.

Note: 4. In the case of export of "Double side PVC Coated Polyester fabricated covers/Tarpaulins/Cricket pitch covers (Tolerance of +/-7.7% on the total coated fabric weight), the quantity for all items at Sl. Nos. 1 to 9 allowed for Double side PVC Coated Polyester fabrics will be arrived by multiplying with 1.05.